

XENARC ORIGINAL

Cuatro años de garantía



Piezas originales de recambio con cuatro años de garantía

Las lámparas XENARC ORIGINAL impresionan con una amplia gama de productos y la fiable calidad OEM. Utilizadas exitosamente en millones de nuevos vehículos de reconocidos fabricantes, como equipamiento inicial estándar o como piezas de recambio originales. Con una temperatura de color de hasta 4,500 Kelvin, la luz que emiten estas lámparas se asemeja más a la luz natural en comparación con las lámparas halógenas convencionales de 3,200 Kelvin – de este modo también es más agradable para la vista. Gracias a la increíble intensidad de luz, estas lámparas ofrecen una mayor visibilidad en la carretera. Estas lámparas duraderas funcionan como recambios originales para su camión y convencen con su larga vida útil. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para las lámparas XENARC ORIGINAL. Nota: se recomienda que el cambio de la lámpara XENARC lo lleve a cabo un profesional.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos | | | | | Datos Fotométricos | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia | Tensión de prueba | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso |
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±16 % |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | 35 W | 85.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±16 % |
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±16 % |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm 5) | ±15 % |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | 35 W | 42.0 V | 35.00 W | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±16 % |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | 25 W | 40.0 V | 25.00 W | ±15 % | 13,5 V | 2000 lm | ±15 % |

| Descripción del producto | Dimensiones y peso | | Duración de vida | | Datos adicionales del producto | Capacidades | Certificados & Normas |
|-----------------------------------|--------------------|----------|------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|
| | Largo | Diámetro | Duración B3 | Vida útil Tc | Casquillo (denominación estándar) | Tecnología | Categoría ECE |
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | 83.2 mm | 9 mm | 2000 h | 3000 h | PK32d-2 | HID ³⁾ | D1S ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | 83.2 mm | 9 mm | 2000 h | 3000 h | PK32d-3 | HID ³⁾ | D1R ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | 77.3 mm | 9 mm | 2000 h | 3000 h | P32d-2 | HID | D2S ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | 77.3 mm | 9 mm | 2000 h | 3000 h | P32d-3 | HID | D2R ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | 83.2 mm | 9 mm | 2000 h | 4000 h | PK32d-5 | HID | D3S ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | 83.2 mm | 9 mm | 1500 h | 2500 h | PK32d-6 | HID | D3R ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | 77.3 mm | 9 mm | 2000 h | 4000 h | P32d-5 | HID | D4S ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | 77.3 mm | 9 mm | 2000 h | 3000 h | P32d-6 | HID | D4R ⁴⁾ |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | 83.2 mm | 9 mm | 2500 h | 4000 h | PK32d-1 | HID | D8S ⁴⁾ |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | 21-06-2024 | 4008321184450 4008321184276 4008321184474 4008321184252 4008321329295 4008321584816 4052899036574 4052899600423 4062172078740 4062172078726 4062172078702 4062172078689 4062172396806 | Lead | 7439-92-1 |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | 06-03-2024 | 4008321184498 4008321184511 4008321329318 4052899339828 | Lead | 7439-92-1 |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | 06-03-2024 | 4008321202062 4008321192882 4008321192868 4008321184573 4052899600447 4062172396745 | No declarable substances containedLead | 7439-92-1 |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | 06-03-2024 | 4008321192905 4008321192929 4008321184634 | No declarable substances containedLead | 7439-92-1 |
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | 05-03-2024 | 4008321379627 4008321735201 4008321807649 4008321807663 4052899146365 4052899183650 4052899199569 4052899600485 4062172066754 4062172084574 4062172396837 | leadLead | 7439-92-1 |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | 06-03-2024 | 4008321129857 4008321379726 4008321735225 | Lead | 7439-92-1 |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Environmental information | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------|
| | Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | 05-03-2024 | 4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958 4008321735249 4062172396776 | No declarable substances contained | |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | 05-03-2024 | 4008321349576 4008321736789 4008321735263 | No declarable substances contained | |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | 05-03-2024 | 4008321694041 4008321787019 4052899254756 4062172081153 4062172081092 4062172354103 | Lead | 7439-92-1 |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|-----------------------------------|--|---|
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | e5f667df-3f2b-486e-86db-e76bb778ba5a d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b 4a147db5-14f7-463f-899f-bee85333f0b0 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 60477ddf-db67-4cc2-bd70-dfcdac6fb90d a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 055423ab-fc23-4399-9fa1-c773a2e18475 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 4e516797-e957-4571-a42d-4cff717aeed6 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39 |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|-----------------------------------|--|--|
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e f38b470a-745a-439d-9286-890bc1f75779 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085 f3a0c0f4-7b2d-4403-93fe-e8878462658e |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | | In work |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | | In work |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb 4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfec5a5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b |

¹⁾ Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT



²⁾ Reducción emisiones UV/Con tiras anti-deslumbramiento para faros de forma compleja/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

⁵⁾ ±450 lm

Descarga datos

| Fichero | |
|---|---|
|  | 360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2S 66240 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2R 66250 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3R 66350 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4S 66440 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4R 66450 |
|  | 360 Degree Image XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN |

Instrucciones de seguridad

Se recomienda encomendar el cambio de las lámparas XENARC a personal profesional.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

